@実用新案公報(Y2)

昭62-40868

@Int Ci. 5

B 62 K

厅内整理番号

昭和62年(1987)10月19日 200公司

39/00 B 62 J 6/00 1 - 6862 - 3D

Ä ~ 6862**~** 3D 7535 — 3D

◎考案の名称

21/00

②美 題 昭56-131670

❸公 開 昭58-36981

❷出。 - 顧。昭56(1981)9月4日 - - - - - - - - - ●昭58(1983)3月10日 - -

黨 志木市中宗岡1-5-14

夫。《東京都中央区伍2~19~4)》(1)

帝 零 老の **②考、囊、者**

川 田

茂 雄 新座市栄2-8-7

⑩考、案、者、、禁、田、

婿 失

川越市久下户2879一下(30年以上中国)。30年7月3日)。

の出、顔 人

本巴拉研工業株式全社 《《東京都港区南南山2丁目1番4号》。 1990年 1998年 1998年

A a ways sent 実公16568 (大正14年)で(J.P. Y1 *T)から、 コマールがより、コージャン

Service of the service

which is the $I^{I_{\pm}}$

の実用新案登録語求の範囲

34 to \$20 + \$1 \cdot \cd

革体本体に設けられたヘッドバイプにステムペ イブを回動自在に挿通し、このステムパイプにブ リッジを介してプロントフォークを固着してなる · 是是是基本的 操向装置において、

一前記ステムパイプ内の下方に回転センサの簡部 网络人名英格兰 を固若し、されると

この商部より突出しその商部に対する回動量を 寛気信号として出力する前記回転センザの回動軸 ーを介して車体本体側に連結し、

前記ステムバイプ内の前記回転センサ上方に、 この回転センサが出力する信号に基づいて信号を 処理する信号処理国路を含むユニット本体を収納 したこと、

を特徴とする操向装置。

考案の詳細な説明

本考案は二輪車等のハンドルステムパイプ内の 空間を利用し、回転センサ等の電気装置ユニツト 等を収納した操向裝置に関する。

自動二輪車の如き二輪車は車両スペースが少な いため、各種の車両部品を取付けるに際し困難が 生じる。特に電気関係の装置についてはその取付 けに関し保護を十分に考慮しないと、例えば雨水

等が原因して不作動或は性能の劣化等の問題が生 じるため、三輪車に於てもとりわけ外部からの影 智を受けにてい密封性を有し先置所に取り付けら れなければならないが、新る面所は二輪車につい 5 では少ない。従来、電気装置類の部品はヘッドラ イドのケース内、身シウ下、座席シードの下等に 配設されて収納されていた。これらの収納方法は 二輪車に於ける数少ない準密封性を有する空間を 有効に利用じようとするものである。本考案は更 を前記ステムパイプの下端部より突出させ、ステ 20 に二輪車等の如き車両に於ける空間の利用に係る 方法を提案するものである。

1. 在在大方或各自人编辑、图图图: 1. 17 等点约束

*本考案の目的は、二輪車等のハンドルステムパ イプ内に回転載センサ等の電気装置ユニットを収 納することにより二輪車等の有ずる空間を有効利 15 用し、且づ電気基置の保護を十分に図ることがで きるとともに、簡単な構成にて二輪車等の操向角 度を正確に計ることができる操向装置を提供する ことにある。

以下本考案の好選一実施例を添付図面に従って

第1図に於て、1はフロントフォーク、2はト ップブリッジ、3はボトムブリッジであって、ト ッププリッジ 2 とおトムブリッジ 3 との間にプロ ントフォーク1に平行にステムパイプ 4 が取り付 3

けられる。フロントフオーク1、トツアブリツジ 2、ボトムブリツジ3、ステムパイプ 4 等の部品 は以上の如く構成され、トツブブリッジ2の上部 にハンドルバーを設け且つフロントフォーク1の 先部に前輪を有し、これらは全体として操向部を 5 構成する。操向部は、ステムバイブ 4 を車両本体 に設けられたヘッドパイプ5に挿通して回動自在 に取り付けることにより車両本体に結合されてい る。6,7はエンジン等が設けられる革両本体を 構成するフレームである。以上は目動二輪車の車 10 れている。 体前部の構成である。

次に、本考案に係る操向装置を説明する。本実 施例で説明される電気装置ユニットは自動ウイン カーキャンセル装置である。先ず自動ウインカー キャンセル装置の構成、作用の概要を説明する。15 内にぴつたりと収納されるように揺れ止用の一定 自動ウインカーキャンセル装置は、方向転換時の ハンドルの切れた角を検出しつつ所定条件の下 で、動作させたワインカーを方向転換が終了した ものとみなして自動的に解除させる楽園である。 装置的には、自動ウインカーキャンセル装置は、20 めの切欠部2 1を有した嵌合鹽2 2 が形成されて ハンドルの切れ角即ら軍両本体に対する操向部の 位置を検出するセンサとセンサが出力する信号に 蓋づいて所定の作用を行わせるための信号処理回 路から成つている。具体的には、センサにはポテ ンショメータを使用し、眩ボテンショメータの出 25 る。先ず配線24に防水キャツブ25を備えたユ 力する電圧を信号として信号処理回路に入力し、 信号処理回路では方向転換に応じて変化するセン サ出力を入力し、方向転換時に最大に切れたハン ドル切れ角に係る電圧を保持して、その後ハンド ル切れ角に係るセンサ出力と当該電圧との差が設 30 6,20を雌雄結合させることにより結合する。 定値以上になったことを萎準としてフィンカーの 動作をキャンセルする信号を出力するような作用 が行われる。以上の自動ウインカーキャンセル装 一 置の動作は方向転換時に於ける運転者のウインカ 記書動ウィンカーキャンセル装置は本出頭人によ り既に提案された装置である。

第1図に於て、上記目動ウインカーキャンセル 装置の如き自動二輪軍の電気装置ユニット 8 は、 けられる。軍気装置ユニツト8に於て、9はポテ ンショメータから成るセンサ、10は信号処理回 路を含むユニツト本体である。センサ9は、第2 図に示すように、センサ9の筒部11をステムパ

イブ4の下端開口部4aより内部に挿通させつつ 固定端12,13をネジでボトムブリッジ3の下 面に取り付けることにより装着され、他方、セン サ筒部11の下端面より下方に突出するセンサ回 動軸14と車両本体のフレーム7との間にステー 15を介設させている。センサ筒部11の上端に はセンサの出力端子を収容したカプラー 16が設 けられ、その周囲にはカブラーロック解除用の窓 のための切欠部17を有した嵌合壁18が形成さ

ユニット本体10はその内部に各種の回路を内 蔵し、その外形形状は円柱状に形成される。ユニ ツト本体10は第1四に示す如くステムパイプ4 内の空間に収納される。収納時にステムパイプ 4 幅を有した輸状のゴム19を設けている。ユニッ ト本体の下端にはセンサの検出信号を入力する入 力端子を収容したカプラー20が設けられてお り、その周囲にはカプラーロック解除用の窓のた いる。又ユニット本体10の上端には他の配線と 結合するカプラー23を有した配線24が延設さ れている。

上記電気装置ユニット8の取付方法を説明す ニット本体10をステムパイプ 4 の上部の開口部 26よりステムパイプ内に挿通させる。 ステムパ イブ4の下端でユニツト本体10とセンサ9を、 その嵌合壁18.22を嵌合させつつカプラー1 カプラー16,20が雌雄結合されるとをにはカ プラー16に設けられた爪27とカプラー20に 設けられた爪受28が保合してロックされる。又 嵌合鹽18,22の嵌合に於ては切欠部17,2 ースイツチの操作を条件として開始される。又上 35 1を一致させるから、窓29が形成される。この 窓29はユニツト本体10とセンサ9を分離する 場合に於てカプラーロツク解除用の窓として利用 される。ユニット本体10とセンサ9が結合され た後センサ9がボトムブリッジ3に固者される。 ステムパイプ4内の空間を利用して車両に取り付40その後、センサ回動軸14とフレーム7との間に ステー15を取り付けると共に、ステムパイプの 上端開口部26に防水キャップ25を嵌着して電 気装置ユニット 8 の取付けが完了する。

上記奥施例に於て、電気装置ニニットは自動す

インカーキャンセル装置に限定されるものではない。又実施例を自動二論事に限定して説明したがこれに限定されるものでなく、自転車、自動三輪車等に於てステムバイプを有する限り本考案を適用し得ること勿論である。

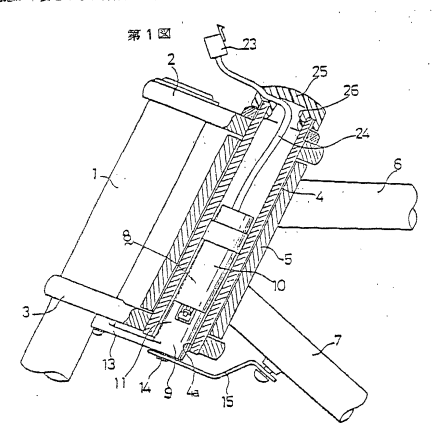
以上の説明で明らかなように本考案によれば、次のような効果を発揮させることが操向装置の回転角を検出するに際し、センサの回動軸を操同時置の回動中心となるステムバイブの軸線と容易に一致させることができる。神造を関単にして正確体を向角度を検出することができる。そして車体を開立るスペースを有効に利用と表が出来るであるスペースを有効に利用となび、本本とものでは、大本体をといるため回転センサ及び、中央体をといる。では、大本とのででは、大本とのでは、大本体の特別な配慮が不要となり、作業性を改善する。

ことが出来、特にユニット本体とセンサを近接して配設し得るため、むだな配線を省略することが出来る。更に磁性部材により密閉的に収容されるので、外部からのノイズも入らないし、又外部へ ノイズを出すこともなく、又十分に密閉することが出来るので雨水、ホコリ等の影響もなく環境条件を良好にすることが可能である。

図面の簡単な説明

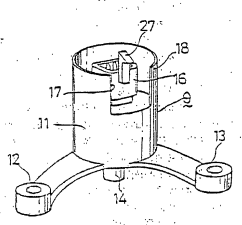
置の回動中心となるステムバイブの軸線と容易に 図面は本考案の一実施例を示し、第1図は本考 の致させることができ、構造簡単にして正確に操 10 案に係る収納装置の断面図、第2図はセンサの斜向角度を検出することができる。そして車体を構 視図、第3図は電気装置ユニットのユニット本体成するフレーム内の空間を使用するため車両の有 の斜視図、第4図はセンサとユニット本体の接続するスペースを有効に利用出来ると共に、鋼体で 部を示す断面図である。

囲まれているため回転センサ及びユニット本体を 尚図面中、1はフロントフォーク、2はトップ 堅固に保護することが出来る。又車両にもともと 15 ブリッジ、3はボトムブリッジ、4はステムバイ 存在する部品を使用するためユニットの位置決め ブ、8は電気装置ユニットである。

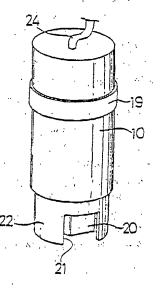




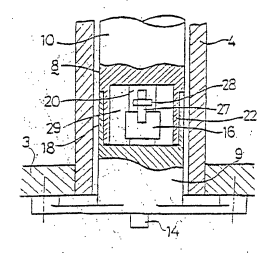
超2図



無3図



第 4 区



- 306 -